


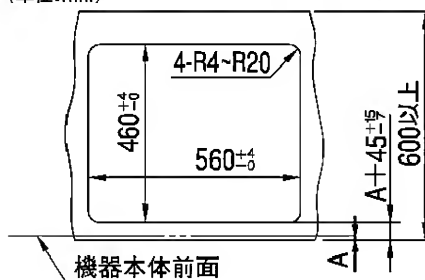
定 格 電 圧			単相200V (50/60Hz)		
定 格 消 費 電 力			4800W		
大きさ (約)	外 形 寸 法		幅599×奥行563×高さ230mm (ワークトップの上高さ11mm)		
	ロ ー ス タ ー 内 寸		幅248×奥行348×高さ119mm		
質 量 ( 重 さ )			約20.5kg (付属鍋は除く)		
発熱体	右 ヒ ー タ ー		誘導加熱式コイル (IH)	2000W 直径190mm	
	左 ヒ ー タ ー			2000W 直径190mm	
	中 央 ヒ ー タ ー		ラジエントヒーター (RH)	1250W 直径140mm	
	ロ ー ス タ ー ヒ ー タ ー		シ ー ズ ヒ ー タ ー	1550W	
電 力 調節範囲	右 ヒ ー タ ー		タ ッ チ キ ー 方 式	約120W相当～2000W 8段階調節	
	左 ヒ ー タ ー			約120W相当～2000W 8段階調節	
	切り 換え	中 央 ヒ ー タ ー		約340W相当～1250W 3段階調節	
		ロ ー ス タ ー ヒ ー タ ー		約980W相当～1550W 3段階調節	
コ ー ド			3.5mm <sup>2</sup> 3心 EPゴムキャブタイヤケーブル 長さ0.7m		
プ ラ グ			2極・接地極付 30A・250V 		
材 質 ・ 加 工 ・ 色	1	ト ッ プ プ レ ー ト	結晶化ガラス		
	2	ト ッ プ フ レ ー ム U	鉄板 (黒色)		
	3	吸 ・ 排 気 パ ネ ル	鉄板 (黒色)		
	4	ロ ー ス タ ー ド ア	ガラス		
	5	ロ ー ス タ ー 把 手	フェノール樹脂 (黒色) / PET+PBTアロイ樹脂 (黒色)		
	6	電 源 ス イ ッ チ	ポリアミド樹脂 (黒色)		
	7	操 作 板	ガラス		
	8	ロ ー ス タ ー 受 け 皿	鉄板 (黒色)		
	9	ロ ー ス タ ー 焼 き 網	ステンレス・フッ素処理		
	10	サ イ ド カ バ ー 左	PBT+ABSアロイ樹脂 (黒色)		
	11	サ イ ド カ バ ー 右	PBT+ABSアロイ樹脂 (黒色)		
	12	前 飾 り 枠	鉄板 (黒色)		
保 護 機 能	●揚げ物そり鍋検知機能 (右IH)      ●空焼自動OFF機能 (IH) ●鍋なし自動OFF機能 (IH)              ●切り忘れ防止機能 (IH、RH、ロースターヒーター) ●温度過昇防止機能 (IH)                ●ロースター異常高温検知機能 (ロースターヒーター) ●ロースター受け皿高温検知機能 (ロースターヒーター)				

※ご推奨コンセント (別途工事) 松下電工 (株) 製: 埋込型WF3630B、露出型WK36301B

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V30A専用回路を設けてください。

**取付け穴**      ワークトップの開口部寸法

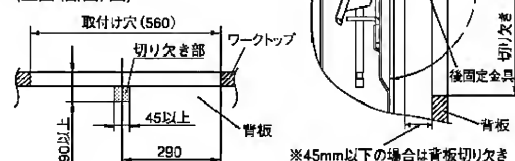
(單位:mm)



## キャビネットの後方に背板がある場合 (単位:mm)

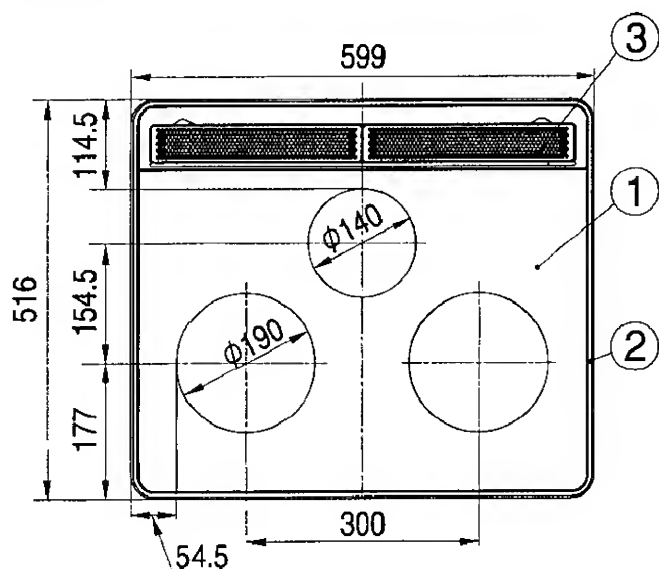
●背板位置がキャビネットの取付け穴から45mm以下の場合は、後固定金具が通るように切り欠きを設けてください。

〈正面(断面)図〉

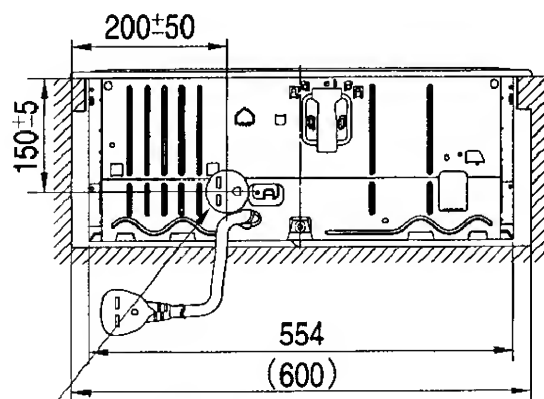


※45mm以下の場合は背板切り欠き

平面図



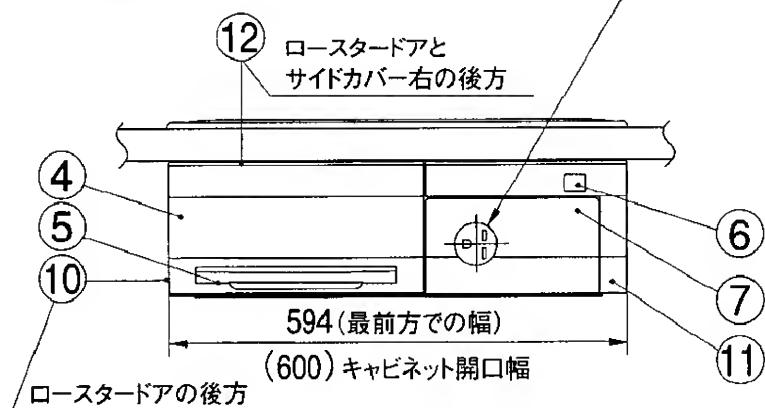
背面図



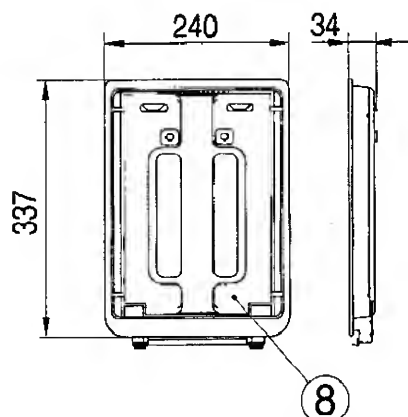
コンセント位置を示す

(注) ☆1の奥行650未満の場合は、  
コンセントは埋込型をお使いください。  
コンセントの方向に注意してください。

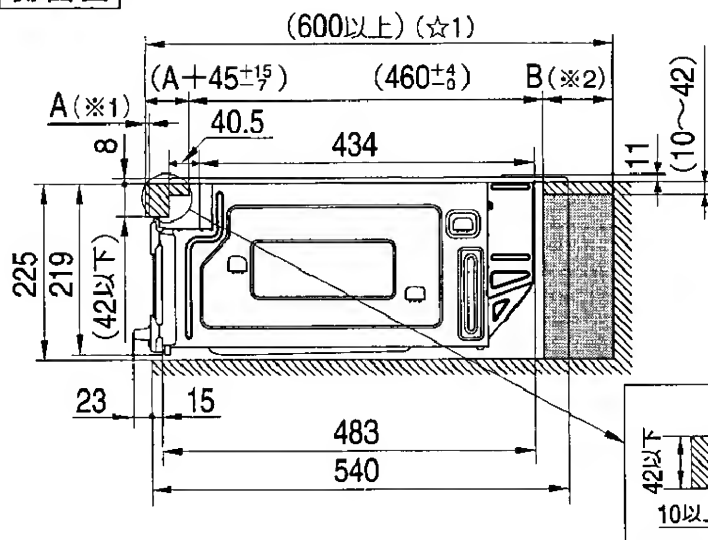
正面図



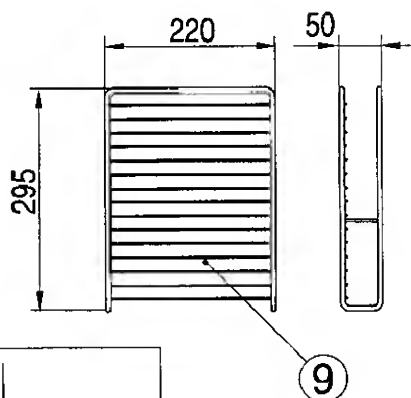
ロースター受け皿



側面図



ロースター焼き網



※1. A寸法は、ワークトップ前面とキャビネット前面(機器本体前面)との差です。

※2. B寸法が80mm以上あれば松下電工(株)製(WK36301B)の露出コンセントが使えます。

**IH** クッキングヒーター (KZ-E32A) ビルトインタイプ

松下電器産業株式会社 クッキングシステム事業部

寸法図(単位:mm)